**Index of Claims** 

**Allowed** 

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

Xuong M. Chung-Trans

10/534,701 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAMOIGNON, MAURICE

Art Unit

2833

(Through numeral) Cancelled Rejected

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Ц.	_		-		]		L	L
		7								
Cla		Date								
Final	Original									
	1									П
	2									
	3									
	4	v	_	_			_	L		Ц
	5	v v	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	╙		Ш
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	├	<u> </u>	Н
<u> </u>	-	$\vdash$	H	├	├	$\vdash$	⊢	⊢	├	Н
<u> </u>	8 9	_	⊢	⊢	┢	⊢	$\vdash$	-	-	Н
_	10	_		$\vdash$	-	┢			-	Н
	11		$\vdash$	┥		┢	$\vdash$	┢	-	H
	12					$\vdash$	T	┢	一	Н
	13			$\vdash$	$\vdash$		T	Г	Т	П
	14									П
	11 12 13 14 15 16									
	16					L				Ш
	17			<u> </u>	L	<u>L</u>		_	_	Ш
<u> </u>	18		_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	_	<u> </u>	⊢	Ŀ	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н
	20		_	⊢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	22	Н		-	-		-	├	$\vdash$	Н
$\vdash$	17 18 19 20 21 22 23 24			_	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	Н
	24		_		T	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	Н
	25									П
	25 26 27									
	27			L						
igwdown	28 29			_	<u> </u>		ļ	L		Ц
<u> </u>	29				<u> </u>	ļ			<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	30	_	-	<u> </u>	├-	_	_	<u> </u>		Щ
$\vdash$	31 32			$\vdash$	⊢	_	<u> </u>			Н
$\vdash$	33		_	-	┝		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
H	34		-		<u> </u>			$\vdash$		Н
	35		_							П
	36 37									
	37		_		$\Box$					
	38 39					لـــا				Ц
	39	_			L_					Ц
	40 41				<u> </u>	Н		_	Ш	4
	42		_			$\vdash$			-	Н
	43	$\dashv$	-	-	H		Н	_	$\vdash$	$\dashv$
	44	$\dashv$	_	_	$\vdash$	Н	H		Н	$\dashv$
	45	$\dashv$			-	Н	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
	46						П		Н	$\exists$
	47									
	48									
	49	$\Box$								$\Box$
	50									╝

To   To   To   To   To   To   To   To	Cia	aim	Г				Dat	<u>-</u> -			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99				П					Γ	Π	П
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		52	L	L	乚	L		L	L	L	L
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	_	L	L.			L	$oxed{oxed}$	L	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54			L	上			乚		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55						L	_	_	<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L	56	L	L	L		L	┖		Ŀ	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	L		_	<u></u>	_		┖		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	L	_							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			匚	_	_		丄	_	_	L	L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	Ļ		L	L.	<u> </u>	L.	<u>L</u>	L_	乚
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	L	_		L		辶	┖	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			L	L.	L		<u> </u>	_	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	ᆫ		<u></u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	65	L	L.,	<u> </u>	╙	ㄴ	_	L	<u>_</u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_	_	L	L	<u> </u>		L		_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	67	L_	_		_	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	68	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	_	<u> </u>	<u> </u>		닏	_	_	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	70	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	71	_	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	L		_	_
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	$\vdash$	ᆫ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	┡	┡	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	⊢	⊢	├	-	├-	_	⊢	_	<u> </u>
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	⊢	<u> </u>	-	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78	┡	┝	-	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	-	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	79	⊢	-	<u> </u>	-	┝	┝	H	<u> </u>	H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	00	⊢	-	-		-	⊢	⊢		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	01	-	┝		-	┝	-	├-	⊢	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	92	_	<u> </u>	-	⊢	├	⊢	⊢	-	H
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		94	_	-	_	-	├—	<u> </u>	-	-	⊢
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	85	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	86	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	87	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
89	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89		$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	_		<del> </del>
91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	-		-		$\vdash$		$\vdash$	_
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$		-	Н	$\vdash$	Η-	$\vdash$	-	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92		$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		-
94 95 96 97 98 99	$\Box$	93				$\vdash$	Т	$\vdash$			$\vdash$
95 96 97 98 99	Н	94				_					_
96 97 98 99		95				-		_	$\vdash$	$\vdash$	
97 98 99	Н	96	$\vdash$			<u> </u>		_			
98 99		97			_	$\vdash$		$\vdash$	П		
99		98						$\vdash$	$\vdash$		
100		99	$\Box$						П		
		100									

						_				
_Cli	aim	╙			_	Dat	<u>e</u>	,	,	,_
Final	Original		!							
	101 102									
	102	L.	_	_	L	匚		<u> </u>		Ш
	103	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	L	L		L	Ш
	104									Ш
	104 105									
	106									
	107				П	П	П	Г	Г	П
	108					Γ	Π			П
	109						Г	П		
	110		П				Γ			
	111					П				П
	112						Γ			
	113									
	114									
	115			L						
	116								Г	
	117									
	118									
·	110					L				
	120 121 122									
	121									
	122									
	123	_				_				
	123 124 125						_			
	125	_	_	L	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	126	L	<u> </u>	L	<u> </u>			_	L	Ш
	126 127 128		_	L.	_	乚	L	L	L	Ш
	128				_	L	L	L	L	Щ
	129 130 131		_		<u> </u>	L	L	L	匚	Ш
	130		_		L	L		L	L	Ш
	131					ļ_	<u> </u>		ㄴ	Ш
	132 133			Ш	ļ.,	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
	133	<u> </u>	L.	Ш	L_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	135	Ь.	Щ.	Ь.,	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136			Щ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137	<u> </u>		_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139	Щ	Ш	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	140	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	141 142	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Ь		$\vdash$	Н
	143	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
				$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Ь.,	$\vdash$	$\vdash$
	144	-	$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	145			-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\dashv$	146	$\vdash$			_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	147 148	$\vdash$		$\dashv$	_	_	<u> </u>		-	Н
	148		-	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	150	$\vdash$	$\vdash$	-		Н	Н	Н	Н	H
	130					L		L.,	L	لبا